Inde	ex of Cla	aims

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination	
10/626,908	OTAKI ET AL.	
Examiner	Art Unit	

1	Rejected	1	(
=	Allowed	4.	

1	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
	Interference

Martin J. Angebranndt

A	Appeal
0	Objected

1756

			L				ļ		<u> </u>	L	
										_	1
L Cla	aim	٠			_ [Date	9	_			
_	ं क्र	0									
Final	Original	3									
Ш	Į į	1000									
		٧									
	1	V									
	1 2 3 4 5 6 7	7									
	3										
_	4										
	5										
	6	1									
	7				_				一		
	8	\sqcap							<u> </u>		
	9	\Box				-			\vdash		
	10	1			┝	 				\vdash	
	11	H				-		\vdash	┝		1
	12	H	_	-	-	 			\vdash	\vdash	
	12		-		-		\vdash		 		
 	11 12 13 14	1		 	 	 	\vdash	 	 	 	1
	14			_		\vdash	\vdash	-	-	-	1
<u> </u>	15		_	 	_	 			 		{
-	16 17					<u> </u>	\vdash	-	<u> </u>		{
	1/	<u> </u>	<u> </u>			_	\vdash		_		{
	18	<u> </u>				_	<u> </u>		<u> </u>		
	19	_			ļ	_					Į
	20						<u> </u>				
	21	<u> </u>				<u> </u>			<u> </u>		Į
	22				<u> </u>						ļ
	23										
	24										
	25										
	26										
	27										•
	28										1
	29										1
	30										ĺ
	31					┢	 	\vdash			ĺ
	32			_			_		 	\vdash	
	33				-	┢─┈	_		_	-	ĺ
	34						\vdash	 			1
	35					\vdash			-		l
	36					┢╌	 	┢	┢		ĺ
	37					\vdash			 		l
-	38				\vdash	\vdash	 		<u> </u>		ł
	39			_	-	\vdash	├─	-	\vdash	\vdash	
					├	-	-	-			{
<u> </u>	40			_		┝	-		<u> </u>		{
	41				 	<u> </u>	 		<u> </u>	_	
<u> </u>	42		_		<u> </u>	 -	<u> </u>				
	43	_			<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>		
	44	<u> </u>			<u> </u>				<u> </u>		
	45			<u> </u>							
	46										
	47										
	48										
	49										
	50										

<u> </u>	,									
Cla	aim				[Date	3			
Finat	Original									
	51									
	52									
	53									-
	54									_
	55 56	_		_		-				_
	57		_		_					_
	58									
	59									
	60									
	61									
	62									
	63			ļ			_		_	
	64 65					-	_			
	66			-	\vdash			-		\vdash
	67	-								
	68		_			 	-			
	69									
	70									
	71									
	72									
	73				_	<u> </u>	ļ			
	74					_	ļ		-	
	75 76			-			 -			
	77			_		\vdash				
	78									
	79									
	80									
	81				_	<u> </u>	<u> </u>			
	82					<u> </u>	<u> </u>		_	_
	83 84					-				<u> </u>
-	85	į	ļ .			├	_		 	├
	86			-		 			\vdash	
	87									
	88									
	89									
	90						_			
	91									_
	92 93	\vdash		_		 				
_	93		_				-		_	
	95					-				_
	96					-	-			
	97									
	98									
	99									
	100			L		L.,				

Claim Date E E E E E E E E E E E E D 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 148 149 150 150										l		
Te Fe Fe Fe Fe Fe Fe Fe	Cl	aim	im Date									
101				<u> </u>			<i>-</i> a (Ï	\dashv	
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149	Final	Origina										
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149		101										
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149		102										
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103										
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 148 149		104										
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 .												
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 148 149					_							
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149												
110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149												
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 .				_						_		
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149			 	_	_	-	-					
113 1 114 1 115 1 116 1 117 1 118 1 119 1 120 1 121 1 122 1 123 1 124 1 125 1 126 1 127 1 128 1 129 1 130 1 131 1 132 1 133 1 134 1 135 1 136 1 137 1 138 1 139 1 140 1 141 1 142 1 143 1 144 1 145 1 146 1 147 1 148 1 149 <th></th> <th></th> <th> </th> <th>-</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>\vdash</th>			 	-							\vdash	
114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		113	-								$\vdash \vdash$	
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		114									\dashv	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		115										
117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149											\vdash	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 145 146 147 148 149 149		117										
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118										
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149												
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 148 149												
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 148 149						_		_			Щ	
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149				_	_						\square	
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149				_	_		_					
126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149				_							\square	
127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 143 144 145 146 147 148 149 149				\vdash							\vdash	
128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149			-	├								
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			 	\vdash	 						H	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			-			-	_				\dashv	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 148 149				-	一		_				\dashv	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 143 144 145 146 147 148 149 149											\Box	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149												
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133										
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149												
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149												
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149				_	_	<u> </u>					\square	
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149						_						
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			_	<u> </u>							\square	
141 142 143 144 145 146 147 148 149				-	-		_				\vdash	
142				-							\dashv	
143 144 145 146 147 148 149				┢							$\vdash \vdash$	
144					-	-					$\vdash \dashv$	
145 146 147 148 149												
146											\square	
147		146										
149		147										
150						$oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{oxed}}}$						
		150										